• • • •	 of Cla	

App	lication	/Control	No.

10/699,386

Examiner

BORRAN ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Curtis B. Odom

2634

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L_					J		_		-		-		_		_
Cla	aim					Date					1	Cla	aim				-
010		-0		Γ	<u> </u>		Ť	Г	Γ	Γ	1	Cic				Γ	Τ
<u>a</u>	Original	50 Oc	L	l								ā	Original				l
Final	Ţ.	$ \mathcal{X}_{\mathcal{C}} $										Final	rig				l
	0	2	٢										0				l
	1	~	T						1		i		51	П			T
	2	V V V V V					Г		Γ		1		52			Г	Γ
	3	1											53				Γ
	4	✓											54				Γ
	5	>											55 56				
	6	5			_	L_	_			L.			56				L
	7	J		L	L	L	L			L.			57	Ш			L
	8	J			_	<u> </u>	_			<u> </u>			58 59	\sqcup			L
	9	J	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			59		_	_	L
<u> </u>	10	V			_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			60	Ш		<u> </u>	Ļ
	11	7					_						61				L
	12	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			62			_	Ļ
	13	5		<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			63			-	Ļ
	14	1111/1		┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	-		<u> </u>	Ļ
	15	=	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			65	$\left - \right $			Ļ
	16 1 7			-		-		<u> </u>	├	 	1		66			-	╀
	1B	-			-		-	 					67	\vdash		-	╀
<u> </u>		H		├-				<u> </u>		-			68				H
	19	<u>-</u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			69	H	-		Ł
-	20	=	_	⊢	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			70	$\vdash \vdash$			╀
	21	5		⊢	 		<u> </u>		├				71	\vdash			╀
-	22 23	=	-	\vdash	├		├		⊢	⊢			72 73	$\vdash \vdash$		-	H
	24	11/11/11/11/11		⊢	├	-	-	-	├				74	\vdash		-	╁
	25	=	-	-		<u> </u>	-		-				75	\vdash	_	-	╁
	26	-	-	-			-	-					76	H			H
	27	-	-	-	-	-	-				1		77	\vdash			H
-	28	\vdash		-	-	-	-				1 1		78				┢
	29	\vdash		-	-	-	-	-			1		79	\vdash			t
-	30			-	-	-		_	_		1		80	\vdash			t
\vdash	31	\vdash	\vdash					-	_				81	Н			t
	32			\vdash		 	-	-	<u> </u>	 			82	\vdash			t
	33		_	\vdash	-	<u> </u>		-	_				83	$\vdash \vdash$	\neg		t
	34	_	Г		_	 	_	_		Г	1 1		84	\sqcap	\neg		T
	35				_		_						85	П	\neg		Γ
	36												86	П			Γ
	37												87				Γ
	38]		88				Γ
	39												89				
	40												90				Ĺ
	41												91				Ĺ
	42			L						<u> </u>			92	Ш			Ĺ
	43			_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				93	Ш			L
<u></u>	44			<u> </u>	L	Ľ		<u> </u>					94	Щ			L
	45			L		$oxed{oxed}$			<u> </u>				95	Ш			L
	46	\sqcup		L_	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>					96	Щ			L
<u> </u>	47	<u> </u>	L_	Ш		_	_		<u> </u>	_			97	Щ			L
<u></u>	48	L_		\sqcup			_		<u> </u>	<u> </u>			98				L
	49	_	Ш			<u> </u>	_		<u> </u>	L.			99				L
L	50		L_	L.	L	L		<u> </u>	L_	L	l		100				L

Cla	im	Date							_	
Final	Original									
	51									
	52			Π					Γ	Γ
	52 53									Γ
	54		-			Ι_	Π	Г		Γ
	55					Г	П	Γ		Γ
	56					Π	Γ			Π
	57	Г					Π			Γ
	58	Г					Π			Г
	59									
	60									
	61								Г	
	62									
	63		ļ		Γ				Г	
	64				Γ_					
	65									
	66 67									
	67				Γ					
	68			Γ				Γ		
	69									
	70									
	71							Г	Г	
	72							Г		
	71 72 73	П						Г		
	74							Г	Г	Γ
	74 75									
	76									
	77 78		L							
	78			L						
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		L			L		L		
	85									
	86									
	87									
	88									
	89		<u> </u>				_	L	L	
	90	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>						_	L
	91	$oxedsymbol{oxed}$						$oxedsymbol{oxed}$		L
	92									
	93	oxdot						oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	_
	94									
	95	Ш						L		
	96									L
	97									L
	98	L_	L			L		L		\Box
	99		L							
. 7	400									

CI	aim	Date										
			Г	П								
Final	Original											
	101											
	102		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	103	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			┞	\sqcup		
	104 105	_	H	-		-	-	<u> </u>	\vdash	Н		
	105	<u> </u>	-	┢╌	├─	-		-	\vdash	Н		
	107	\vdash	\vdash	┢		-		-		H		
	108			一	\vdash	_	\vdash			H		
	109											
	110 111		L									
	111	_	L	_		_				Щ		
	112	_	L	⊢	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>	\vdash		
	113	_	┝	-					-	\vdash		
 -	113 114 115	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash \mid$		
	116	_	\vdash							H		
	116 117	Т	Г							П		
	118											
	119											
	120 121 122 123		L	L				<u> </u>		Щ		
	121	_	Ļ.,	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	\square		
	122	_	 -		<u> </u>	_			 	\vdash		
	124	_	-		-	-			_	\vdash		
	124 125 126	-	 -	-		_			-	$\vdash \vdash$		
	126		_									
	127 128											
	128							_				
	129		<u> </u>			_						
	130 131		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_		
	131		-	-		-	_	├				
	133	-	-	┢	-	-				-		
	134		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						
	135		F									
	136											
	137							L_				
	138 139									_		
	140		_		_			_				
	141	_			-	Η.	-		-	\vdash		
	142		_	\vdash	H	_	-			\exists		
	143			l	H	П				\Box		
	144											
	145											
	146				L							
	147		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		Ш		
	148	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash		
	149 150	_	_	-	-		_	-		\vdash		
	150			L	L	L	L	ــــــا	L	لـــا		